### METHOD AND SYSTEM FOR INPUT/OUTPUT INFORMATION MANAGEMENT OF DIGITAL CONTENTS, AND RECORDING MEDIUM WITH PROGRAM RECORDED FOR INPUT/OUTPUT MANAGEMENT OF DIGITAL CONTENTS

Publication number: JP2002007263 **Publication date:** 

2002-01-11

Inventor:

MUROTA SHOJI; ASANO MAKI; ARAKI HIDENORI

Applicant:

NTT COMM KK

Classification: - international:

G06K19/07; G06F12/14; G06F13/00; G06F15/00; G06F21/06; G06F21/20; G06F21/24; G06K17/00; G06Q10/00: G06Q50/00; G09C1/00; H04L9/10; HO4L9/32; G06K19/07; G06F12/14; G06F13/00; G06F15/00; G06F21/00; G06F21/20; G06K17/00; G06Q10/00; G06Q50/00; G09C1/00; H04L9/10; H04L9/32; (IPC1-7): G06F13/00; G06F15/00; G06F17/60; G06K17/00; G06K19/07; G09C1/00;

H04L9/10; H04L9/32

- European:

Application number: JP20000193360 20000627 Priority number(s): JP20000193360 20000627

Report a data error here

### Abstract of JP2002007263

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for digital contents management which reduces the risk of a tamper-resistant area being broken, uses a terminal other than a terminal used for downloading as a contents storage and management terminal, and changes the contents storage, and to provide management terminal for one contents. SOLUTION: Individual equipment, having a tamperresistant storage area provided with an area where input/output information of digital contents transmitted between devices is stored, is connected to one of the devices transmitting the digital contents and input/output information of the digital contents to the device, where the equipment is connected is written to the tamper-resistant storage area of the equipment.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-7263

(P2002-7263A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FI			Ť	-マコード(参考)
G06F	13/00	540		G06	F 13/00		540S	5B035
	15/00	3 3 0			15/00		3 3 0 A	5B049
	17/60	1 4 2			17/60		142	5·B 0 5 8
		5 1 0					510	5B085
		5 1 2	•				512	5 J 1 O 4
	•		審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特顯2000-193360(P2000-193360)

10000001 10000

平成12年6月27日(2000.6.27)

(71)出願人 399035766

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ

株式会社

東京都千代田区内宰町一丁目1番6号

(72)発明者 室田 将司

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 工

ヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株

式会社内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタルコンテンツの入出力情報管理方法及び管理システム、並びに、ディジタルコンテンツ の入出力情報管理用プログラムを記録した記録媒体

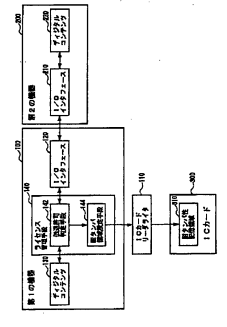
### (57)【要約】

(22)出顧日

【課題】 本発明は、耐タンパ領域が破られる危険性が減少され、ダウンロードに利用された端末以外の端末をコンテンツ蓄積・管理端末として利用できるようにされ、一つのコンテンツに対するコンテンツ蓄積・管理端末を変更できるようにされたディジタルコンテンツ管理方法及びシステムの提供を目的とする。

【解決手段】 本発明は、機器間で伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有する別個の装置を、ディジタルコンテンツが伝送されるいずれか一方の機器に接続し、装置が接続された一方の機器に対するディジタルコンテンツの入出力情報を装置の耐タンパ性記憶領域に書き込むことを特徴とする。

#### 本発明によるディジタルコンテンツ 入出力情報管理システムの構成図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 機器間で伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理する方法であって、

上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する 領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有する別個の装 置を、上記ディジタルコンテンツが伝送されるいずれか 一方の機器に接続し、

上記機器間での上記ディジタルコンテンツの入出力情報 を上記装置の上記耐タンパ性記憶領域に書き込むことを 特徴とする方法。

【請求項2】 第1の機器から第2の機器に伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理する方法であって.

上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する 領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有する別個の装 置を上記第1の機器と第2の機器の少なくともいずれか 一方の機器に接続し、

上記第1の機器から上記第2の機器への上記ディジタルコンテンツの伝送が許可されているかどうかを判定し、上記ディジタルコンテンツの伝送が許可されている場合に、上記ディジタルコンテンツを上記第1の機器から上記第2の機器に伝送し、上記ディジタルコンテンツが上記機器間で伝送されたことを示す上記入出力情報を上記別個の装置の上記耐タンパ性記憶領域に書き込むことを特徴とする方法。

【請求項3】 上記装置としてICカードが利用され、 上記ICカードはICカードリーダライタを介して上記 一方の機器に接続されることを特徴とする請求項1又は 2記載の方法。

【請求項4】 上記一方の機器はディジタルコンテンツ 30 提供端末であることを特徴とする請求項1乃至3のうち いずれか一項記載の方法。

【請求項5】 上記一方の機器は携帯型情報端末であることを特徴とする請求項1乃至3のうちいずれか一項記載の方法

【請求項6】 上記一方の機器は上記ディジタルコンテンツを蓄積するユーザ端末であることを特徴とする請求項1万至3のうちいずれか一項記載の方法。

【請求項7】 第1の機器と第2の機器の間で伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理するシステ 40 ムであって、

上記第1の機器に接続されたICカードリーダライタと.

上記ICカードリーダライタに挿入され、上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有するICカードとを更に有し

上記 I Cカードリーダライタが接続された上記第1の機器は、上記ディジタルコンテンツの不正使用を防止するライセンス管理手段を有し、

上記ライセンス管理手段は、上記第1の機器と上記第2 の機器の間の上記ディジタルコンテンツの伝送が許可さ れているかどうかを判定する手段と、

許可されていると判定された場合に、上記ディジタルコンテンツの伝送を始動させ、上記ディジタルコンテンツの伝送に応じた入出力情報を上記ICカードリーダライタを介して上記ICカードの耐タンパ性領域に設定する手段とを有することを特徴とするシステム。

【請求項8】 ディジタルコンテンツを保持する第1の機器と、上記第1の機器から上記ディジタルコンテンツを受ける第2の機器と、上記第1の機器と上記第2の機器の少なくとも一方の機器に接続されたICカードリーダライタと、上記ICカードリーダライタに挿入され、上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有するICカードとを有するシステムにおいて、上記一方の機器で実行されるディジタルコンテンツの入出力情報管理プログラムを記録した記録媒体であって、

コンテンツの伝送が許可されているかどうかを判定し、 上記第1の機器から上記第2の機器への上記ディジタル上記ディジタルコンテンツの伝送が許可されている場合 20 コンテンツの伝送が不正使用であるかどうかを判定させ に、上記ディジタルコンテンツを上記第1の機器から上 るコードと、

不正使用ではないと判定された場合に、上記ディジタルコンテンツの伝送を始動させ、上記ディジタルコンテンツの伝送に応じた入出力情報を上記ICカードリーダライタを介して上記ICカードの耐タンパ性領域に設定させるコードとを有し、上記ディジタルコンテンツの不正使用を防止することを特徴とするプログラムを記録した記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0.0:0.1]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタルコンテンツ提供情報端末、携帯型端末、ディジタルコンテンツ 蓄積・利用装置、ディジタルコンテンツ利用装置などの機器間で流通されるディジタルコンテンツを管理する方 法及びシステム、並びに、管理用プログラムを記録した 記録媒体に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来より、著作権保護の必要があるディジタルコンテンツ、たとえば、音楽コンテンツ、映画コンテンツ、ソフトウェアコンテンツなどでは、ディジタルコンテンツの著作権を守るために様々な業界団体がコンテンツの扱いに規定を設けることによって著作権保護の指針を示す役割を担っている。

【0003】たとえば、音楽コンテンツの場合、SDM I (Secure Digital Music Initiative)という団体がし CM(Licensed Compliant Modules)をゲートウェイにして、コンテンツのチェックアウト/チェックイン (すなわち、コンテンツ利用機器やコンテンツ蓄積機器へのコンテンツの出し入れ)を、耐タンパ性(すなわち、物理50 的攻撃、改算などに対する抵抗性)をもつ領域(たとえ

-2-

ば、記憶領域)で管理するという方針を打ち出してい

【0004】正当な手続・手段で取得されたオリジナル の音楽コンテンツは、コンテンツが取得された機器内に ある耐タンパ領域で安全、機密的に管理されることが要 請される。

【0005】LCMは、具体的には、ディジタルコンテ ンツのコピー、あるいは、ディジタルコンテンツの移動 (蓄積場所の変更) に関してメディアに応じて制限を加 え、その制限の範囲内でディジタルコンテンツを正当に 10 利用できるようにする。

【0006】図1乃至4を参照して、このLCMの規定 に準拠した従来の音楽コンテンツ取得システムの例を説 明する。図1は、CDに記録された音楽コンテンツをC Dから取り出し、形式変換して利用・蓄積するCDリッ ピングの例の説明図である。

【0007】パーソナルコンピュータ10は、CD-R omドライブ11に搭載されたCD-Romから音楽コ ンテンツを読み出し、形式変換部12によってコンピュ ータが利用できる圧縮形式に音楽コンテンツを形式変換 20 (CDリッピング) する。形式変換された音楽コンテン ツは、LCMの規定に従って、蓄積装置16に蓄積さ れ、あるいは、I/Oインタフェース17を介して外部 の利用機器30に移される。LCMの規定に従った音楽 コンテンツの取り扱いを行なうため、パーソナルコンピ ュータ10内のハードディスク上若しくは I Cチップ上 に耐タンパ領域15を設け、コンテンツ管理用アプリケ ーションモジュール14と、ライセンス・コンプライア ント・モジュール(LCM)とを利用して、音楽コンティ ンツのチェックイン/チェックアウトを管理する。この 30 体32に記録し、あるいは、コンテンツを再生する機器 ように、CDリッピングを行なうパーソナルコンピュー タ10は、音楽コンテンツの蓄積用端末、並びに、管理 用端末として働く。音楽コンテンツは、パーソナルコン ピュータ10の蓄積装置16だけではなく、たとえば、 メモリメディアのような記録媒体にも蓄積することが可 能であり、そのため、パーソナルコンピュータ10は、 このようなメモリメディアのためのメディアドライブ1 8を具備する。

【0008】利用機器30は、たとえば、プレーヤーの ような機器であり、I/Oインタフェース31を介して 40 パーソナルコンピュータ10から送られる音楽コンテン ツを受信し、記録媒体32に一時的に記憶すると共に、 その音楽コンテンツを再生する。また、一般的に、パー ソナルコンピュータ10から利用機器30への音楽コン テンツの配信のような機器間におけるディジタルコンテ ンツの伝送の際に、ディジタルコンテンツは、不正利用 を防止するため、公知の暗号化方式を利用して伝送され る。

【0009】図2は、ネットワーク経由でコンテンツを ダウンロードするシステムの構成図である。この例で

は、パーソナルコンピュータ10は、コンピュータネッ トワーク50などのネットワーク及びネットワークイン タフェース19を介してコンテンツサーバー40からコ ンテンツをダウンロードし、蓄積装置16に蓄積する。 たとえば、パーソナルコンピュータ10が、図1の例と 同様に音楽コンテンツをネットワーク50経由で取得し た場合、パーソナルコンピュータ10は、ハードディス ク上若しくはICチップ上に耐タンパ領域15を設け、 コンテンツ管理用アプリケーションモジュール14とし CM13とを利用することによって、個人所有のコンテ ンツ蓄積・管理用端末として働き、コンテンツのチェッ クイン/チェックアウト管理を行なうことができる。 【0010】図3は、コンテンツ提供情報端末を利用し てコンテンツを取得するシステムの構成図である。コン テンツ提供情報端末60、たとえば、KIOSK端末 (公共的なスペースに設置され、利用者が自分で操作し てコンテンツ取得、情報検索などを行なうことができる 端末)は、蓄積装置61に蓄積された音楽コンテンツ、 若しくは、メディアドライブ66を介してメディアから 取り込んだ音楽コンテンツを、I/Oインタフェース6 5を介して接続された利用機器30にダウンロードす る。コンテンツ提供情報端末60は、ハードディスク上 若しくはICチップ上に耐タンパ領域62を設け、コン テンツアプリケーションモジュール63及びLCM64 を利用することによって、コンテンツのチェックイン/

【0011】コンテンツ提供情報端末60に接続され、 コンテンツ提供情報端末60からコンテンツを取得する 携帯型の利用機器30は、取得したコンテンツを記録媒 である。しかし、利用機器30自体は、コンテンツを蓄 積、管理する能力を具備しない。そこで、利用機器30 の記録媒体32に記録されたコンテンツは、I/Oイン タフェース31を介してパーソナルコンピュータ10の ようなコンテンツ蓄積・管理用端末に転送され、待避さ れる。そのため、コンテンツ提供情報端末60上のLC M64及びパーソナルコンピュータ10上のLCM13 は、コンテンツ提供情報端末60から取得されたコンテ ンツが、携帯型利用機器30などの記録媒体32からパ ーソナルコンピュータ10などのコンテンツ蓄積・管理 用端末に1回に限り待避できるように変更される。これ により、ユーザが所望のコンテンツ蓄積・管理用端末1 0 でチェックイン/チェックアウト管理を行なえるよう にする方法も提案されている。

チェックアウト管理を行なうことができる。

【0012】図4は、携帯端末を利用してコンテンツサ ーバーからコンピュータネットワークのようなネットワ ークを介してコンテンツをダウンロードするシステムの 構成図である。コンテンツは、コンテンツサーバー40 からコンピュータネットワーク50のようなネットワー 50 クを介して携帯端末70にダウンロードされる。携帯端

末70は、ネットワークインタフェース 71によって受信されたコンテンツを記録媒体 73に記録することができる。携帯端末70として、たとえば、携帯電話機やPDAが使用される。本例の場合に、音楽コンテンツがダウンロードされる携帯端末70は、コンテンツの蓄積・管理用端末ではないため、図3の例と同様に、音楽コンテンツは、情報端末70から I/Oインタフェース 72を介してパーソナルコンピュータ10に送信される。パーソナルコンピュータ10は、ハードディスク上若しくはICチップ上に耐タンパ領域 15を設け、コンテンツ 10管理用アプリケーションモジュール14とLCM13とを利用することによって、個人所有のコンテンツ蓄積・管理用端末として働き、コンテンツのチェックイン/チェックアウト管理を行なうことができる。

【0013】以上のように、従来技術の場合、コンテンツのチェックイン/チェックアウトはコンテンツ蓄積・管理用端末で行なわれる。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】図1並びに図2に示さ れた従来のシステムの場合、コンテンツは、パーソナル 20 コンピュータ10のようなコンテンツのダウンロード兼 蓄積用端末に取り込まれるので、このコンテンツのチェ ックイン/チェックアウト管理は、コンテンツがダウン ロードされる端末で行なわれ、耐タンパ領域はダウンロ ード兼蓄積・管理用端末に設けられている。しかしなが ら、ダウンロード兼蓄積・管理用端末には寿命があり、 かつ、従来技術では、耐タンパ領域からの管理データの 移動は許されていない。そのため、ダウンロード兼蓄積 ・管理用端末の寿命が来ると、本来寿命は無い筈のコン テンツも寿命になり、端末が使えなくなるとコンテンツ 30 も使えなくなるという問題点がある。さらに、ダウンロ ード兼蓄積・管理用端末の耐タンパ領域は、メモリ上に ソフトウェア的手法で設けられるので、不正な手段で破 られる可能性が高いという問題点がある。

【0015】また、図3並びに図4に示された従来技術の場合、コンテンツを取得する機器、すなわち、利用機器30又は携帯端末70と、コンテンツを蓄積・管理する機器、すなわち、パーソナルコンピュータ10とが異なる装置であり、コンテンツを取得した機器内の耐タンパ領域でコンテンツのチェックイン/チェックアウト管40理を行なうという原則を保持することが難しい。

【0016】さらに、図1乃至4に示された従来技術の例の場合に共通して、コンテンツの蓄積管理用機器内でチェックイン/チェックアウトの管理がなされるので、コンテンツの出し入れ等の著作権に係る編集操作は、蓄積管理用機器以外では行なえなくなり、ユーザにとって極めて不便である。

【0017】上記の従来技術の問題点に鑑みて、本発明は、耐タンパ領域が破られる危険性が減少され、ダウンロードに利用された端末以外の端末をコンテンツ蓄積・

管理端末として利用できるようにされ、かつ、一つのコンテンツに対するコンテンツ蓄積・管理端末を変更できるようにされたディジタルコンテンツを管理する方法及びシステム、並びに、管理用プログラムを記録した記録 媒体の提供を目的とする。

### [0018]

【課題を解決するための手段】上記本発明の目的を達成するため、請求項1に係る発明は、機器間で伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理する方法であって、上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有する別個の装置を、上記ディジタルコンテンツが伝送されるいずれか一方の機器に接続し、上記機器間での上記ディジタルコンテンツの入出力情報を上記装置の上記耐タンパ性記憶領域に書き込むことを特徴とする。

【0019】請求項2に係る発明は、第1の機器から第2の機器に伝送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理する方法であって、上記ディジタルコンテンツの上記入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ性記憶領域を有する別個の装置を上記第1の機器と第2の機器の少なくともいずれか一方の機器に接続し、上記第1の機器から上記第2の機器への上記ディジタルコンテンツの伝送が許可されているかどうかを判定し、上記ディジタルコンテンツを上記第1の機器から上記第2の機器に伝送し、上記ディジタルコンテンツが上記第1の機器から上記第2の機器に伝送し、上記ディジタルコンテンツが上記開報を上記別個の装置の上記耐タンパ性記憶領域に書き込むことを特徴とする。

【0020】請求項1並びに請求項2に係る発明によれ ば、実際にディジタルコンテンツがダウンロードされ、 あるいは、蓄積される機器とは別個の装置にディジタル コンテンツの入出力情報を格納する領域が設けられるの で、格納領域が不正にアクセスされる危険性が低減す る。また、機器間でディジタルコンテンツの伝送を行な う際に、この別個の装置が接続されているいずれか一方 の機器からディジタルコンテンツの入出力情報を書き込 むことができるので、ダウンロードされ、蓄積される側 ではない方の機器を一方の機器として選択することによ って、ダウンロードに利用された端末以外の端末をコン テンツ蓄積・管理端末として利用できるようになる。ま た、ディジタルコンテンツを伝送する際に、そのディジ タルコンテンツについての入出力情報を別個の装置に書 き込むために直前に使用された機器とは異なる機器にそ の別個の装置を接続し、今回の伝送に関する入出力情報 をその別個の装置に書き込むことによって、一つのコン テンツに対するコンテンツ蓄積・管理端末を変更するこ とが可能である。

【0021】また、請求項3に係る発明によれば、上記 50 装置としてICカードが利用され、上記ICカードはI

Cカードリーダライタを介して上記一方の機器に接続される。したがって、ICカードに本質的に備わっている安全性を有効に利用することができるようになる。

【0022】さらに、請求項4に係る発明によれば、上記一方の機器はディジタルコンテンツ提供端末としてもよい。請求項5に係る発明によれば、上記一方の機器は携帯型情報端末としてもよい。請求項6に係る発明によれば、上記一方の機器は上記ディジタルコンテンツを蓄積するユーザ端末としてもよい。

【0023】図5は、第1の機器と第2の機器の間で伝 10 送されるディジタルコンテンツの入出力情報を管理する システムの構成図である。請求項7に係る発明は、この ようなシステムであって、上記第1の機器100に接続 されたICカードリーダライタ110と、上記ICカー ドリーダライタ110に挿入され、上記ディジタルコン テンツ130の上記入出力情報を格納する領域が設けら れた耐タンパ性記憶領域310を有するICカード30 Oとを更に有し、上記 I Cカードリーダライタ110が 接続された上記第1の機器100は、上記ディジタルコ ンテンツの不正使用を防止するライセンス管理手段14 0を有し、上記ライセンス管理手段140は、上記第1 の機器100と上記第2の機器200の間の上記ディジ タルコンテンツの伝送が許可されているかどうかを判定 する手段142と、許可されていると判定された場合 に、上記ディジタルコンテンツの伝送を始動させ、上記 ディジタルコンテンツの伝送に応じた入出力情報を上記 ICカードリーダライタを介して上記ICカード300 の耐タンパ性領域310に設定する手段144とを有す ることを特徴とする。

【0024】請求項7に係る発明によれば、実際にディ ジタルコンテンツがダウンロードされ、あるいは、蓄積 される機器とは別個のICカード300にディジタルコ ンテンツの入出力情報を格納する領域が設けられるの で、ICカード300が本質的に備えている耐タンパ 性、安全性に起因して格納領域が不正にアクセスされる 危険性が低減する。また、機器間でディジタルコンテン ツの伝送を行なう際に、このICカードが接続されてい る機器からディジタルコンテンツの入出力情報を書き込 むことができるので、ダウンロードされ、蓄積される側 ではない方の機器を一方の機器として選択することによ 40 って、ダウンロードに利用された端末以外の端末をコン テンツ蓄積・管理端末として利用できるようになる。ま た、ディジタルコンテンツを伝送する際に、そのディジ タルコンテンツについての入出力情報をICカードに書 き込むために直前に使用された機器とは異なる機器にそ のICカードを接続し、今回の伝送に関する入出力情報 をそのICカードに書き込むことによって、一つのコン テンツに対するコンテンツ蓄積・管理端末を変更するこ とが可能である。

【0025】また、請求項8に係る発明は、ディジタル 50 ードリーダライタが設けられる。

コンテンツを保持する第1の機器と、上記第1の機器か ら上記ディジタルコンテンツを受ける第2の機器と、上 記第1の機器と上配第2の機器の少なくとも一方の機器 に接続されたICカードリーダライタと、上記ICカー ドリーダライタに挿入され、上記ディジタルコンテンツ の上記入出力情報を格納する領域が設けられた耐タンパ 性記憶領域を有するICカードとを有するシステムにお いて、上記一方の機器で実行されるディジタルコンテン ツの入出力情報管理プログラムを記録した記録媒体であ って、上記第1の機器から上記第2の機器への上記ディ ジタルコンテンツの伝送が不正使用であるかどうかを判 定させるコードと、不正使用ではないと判定された場合 に、上記ディジタルコンテンツの伝送を始動させ、上記 ディジタルコンテンツの伝送に応じた入出力情報を上記 ICカードリーダライタを介して上記ICカードの耐タ ンパ性領域に設定させるコードとを有し、上記ディジタ ルコンテンツの不正使用を防止することを特徴とするプ ログラムを記録した記録媒体である。

[0026]

6 【発明の実施の形態】以下、図6に示されるような本発明の第1実施例によるICカードを利用したコンテンツのチェックイン/チェックアウト管理システムを説明する。

【0027】同図には、コンテンツ取得・蓄積用機器であるパーソナルコンピュータ10、コンテンツ提供情報端末であるKIOSK端末60と、たとえば、インターネット上でコンテンツを配信することができるコンテンツサーバー40と、インターネットのようなコンピュータネットワーク50と、コンピュータネットワーク50に接続可能であり、コンピュータネットワーク50上のコンテンツを獲得することができる携帯端末70(たとえば、携帯電話機、PDAなど)と、CD-ROMプレーヤーのようなコンテンツ利用機器30とが示されている。

【0028】また、コンテンツのチェックイン/チェックアウト管理データを保持するために、第三者が参照・更新することが非常に困難であるICカード300の耐タンパ領域310が設けられる。従来技術において、機器内部に設けられた耐タンパ領域を使用してコンテンツのチェックイン/チェックアウト管理を行なっていたパーソナルコンピュータ10及びKIOSK端末60は、本実施例の場合、このICカード300上の耐タンパ領域310を使用することにより、コンテンツ管理用端末として働く。

【0029】そのため、本発明の第1実施例では、ICカード300の耐タンパ領域310に保持されたチェックイン/チェックアウト管理データにアクセスし、チェックイン/チェックアウト管理を行なうため、パーソナルコンピュータ10及びKIOSK端末60にはICカードリーダライタが設けられる

10

【0030】図6に示された本発明の第1実施例におけ る構成要素の中で、図1乃至図4を参照して説明した従 来技術のシステムの構成要素と同一若しくは同等のもの には、同じ参照番号が付けられている。同図において、 コンテンツは、KIOSK端末60のI/Oインタフェ ース65から利用機器30の1/0インタフェース31 へ、コンテンツサーバー40からコンピュータネットワ ーク50を介して携帯端末70のネットワークインタフ ェース 7 1 又はパーソナルコンピュータ 1 0 のネットワ ークインタフェース19に配信される。また、利用機器 10 30のI/Oインタフェース31及び携帯端末70のI /Oインタフェース72と、パーソナルコンピュータ1 0のⅠ/0インタフェース17との間でもコンテンツを 伝送することが可能である。

【0031】なお、ICカードリーダライタは、携帯端 末70にも接続され、コンテンツサーバー40からコン ピュータネットワーク50を介して携帯端末70にコン テンツをダウンロードする際に、コンテンツサーバー4 0がチェックイン/チェックアウト管理用端末としてチ エックアウトデータを書き込むことができる。

【0032】本実施例では、実際にチェックイン/チェ ックアウト管理を行なうLCMは、パーソナルコンピュ ータ10と、KIOSK端末60と、コンテンツサーバ -40とに設けられている。そのため、ICカード30 0の耐タンパ領域310のチェックイン・チェックアウ トデーダは、パーソナルコンピュータ10、KIOSK 端末60、及び、ネットワークサーバー40からの指示 によって書き込まれる。

【0033】図7は、本発明の第2実施例によるICカ ードの耐タンパ領域に記録されるチェックイン/チェッ 30 クアウトデータを表形式で表わした図である。コンテン ツIDは、このICカードのユーザがKIOSK端末あ るいはコンテンツサーバーからダウンロードしたコンテ ンツ、又は、CD-ROMのようなメディアから読み出 したコンテンツを識別するためのIDである。一つのコ ンテンツ I Dには、メディア/機器 I D、及び、チェッ クイン/アウトフラグの二つの項目が関連付けられる。 メディア/機器IDは、対応したコンテンツを取得した 機器又はメディアを識別するためのIDである。チェッ クイン/アウトフラグは、対応したコンテンツを入力し 40 たのか、出力したのかを区別するフラグである。

【0034】同図の例では、1行目のコンテンツID ="コンテンツ00"、メディア/機器ID="プレー ヤーA"、チェックイン/アウトフラグ="アウト" は、コンテンツ〇〇がプレーヤーAに出力されたことを 表わす。また、2行目のコンテンツ I D="コンテンツ 01"、メディア/機器ID="携帯端末B"、チェッ クイン/アウトフラグ="イン"は、コンテンツ01が 携帯端末Bから入力されたことを表わす。3行目のコン

=" メモリメディアC"、チェックイン/アウトフラグ ="アウト"は、コンテンツ02がメモリメディアCに 蓄積されたことを表わす。

【0035】図8は、本発明の第3実施例によるICカ ードと各端末間のチェックイン・チェックアウトデータ の流れを示すタイミングチャートである。この例では、 街頭などに設置されたKIOSK端末60から利用機器 30にコンテンツを書き込み、次に、利用機器30から コンテンツ蓄積・管理用端末であるパーソナルコンピュ ータ10にそのコンテンツを書き込み、待避する場合を 考える。また、本例では、機器の間でデータ通信される コンテンツなどは、すべて暗号化(たとえば、周知の公 開鍵暗号方式や秘密鍵暗号方式を用いて)されて通信経 路を伝送される。

【0036】KIOSK端末60は、ICカードリーダ ライタ67と、ソフトウェアとして実装され得るコンテ ンツ管理用アプリケーションモジュール63及びLCM 64を含む。ICカード300が挿入されていない状態 では、KIOSK端末60は、チェックイン/チェック アウト管理用耐タンパ領域をもたないが、利用者がKI OSK端末60のICカードリーダライタ67にICカ ード300を挿入することで、コンテンツのチェックイ ン/チェックアウト管理用耐タンパ領域310がKIO SK端末60に対して提供される。

【0037】図8のステップ1からステップ7は、KI OSK端末60から利用機器30へのコンテンツの販売 処理の手順を示している。利用者がICカード300を KIOSK端末60のICカードリーダライタ67に揮 入すると、ICカードのチェックが行なわれる(ステッ プ1)。次に、利用者がKIOSK端末60に対し、コ ンテンツの書き込みを依頼すると、アプリケーションモ ジュール63がLCM64に対しコンテンツの書き込み を依頼し(ステップ2)、LCM63が利用機器30に 対しコンテンツを書き込む(ステップ3)。利用機器3 0はコンテンツ書き込み完了をKISOK端末60のL CM63に通知し(ステップ4)、LCM63はアプリ ケーションモジュールに完了通知を送る(ステップ 5)。次に、KIOSK端末60のアプリケーションモ ジュール63は、ICカードリーダライタ67を介して ICカード300の耐タンパ領域310にチェックアウ トデータを書き込み (ステップ6)、続いて、書き込み データを検査する (ステップ7)。

【0038】たとえば、利用者がKIOSK端末60か ら利用機器30 (たとえば、機器ID="00A") に 内蔵された記録媒体32などにコンテンツ(たとえば、 コンテンツID=" 001") を取り込むと、ICカー ド300上の耐タンパ領域310には、コンテンツID ="001"、メディア/機器ID="00A"、及 び、チェックイン/アウトフラグ="アウト"が新たに テンツID="コンテンツ02"、メディア/機器ID 50 書き込まれる。これは、コンテンツが利用機器ヘチェッ

クアウトされたことを表わす。これにより、KIOSK 端末60から利用機器30へのコンテンツの販売処理が 完了する。

【0039】このときのチェックアウトデータの書き込 みプロセスは、図9に示された本発明の第4実施例によ るアプリケーションモジュールからICカードへのチェ ックアウト時アクセスフローを参照して説明される。

【0040】ステップ101: 揮入された I Cカードが 不正なものでないかどうかを検査し、不正使用されてい る場合には、処理を終了する。

【0041】ステップ102:ICカードが不正使用で はないので、ICカード内の耐タンパ領域を走査し、空 き領域を確認する。

【0042】ステップ103:チェックアウトされるべ きコンテンツのコンテンツIDと、移動先の記録媒体の メディアID(若しくは機器ID)を読み込む。

【0043】ステップ104:取得したコンテンツID 及びメディアIDと、チェックアウトフラグを耐タンパ 領域内の適当な部分に書き込む。

書き込みが正常に行なわれたかどうかを確認し、正常で はない場合、ステップ103に戻る。

【0045】ステップ106:チェックアウトデータが 正常に書き込まれているので、移動先の記録媒体などに コンテンツを転送する。

【0046】ステップ107:コンテンツが正常に転送 されたかどうかをチェックし、未だ転送が終了していな い場合には、ステップ106に戻る。

【0047】ステップ108:LCMは、コンテンツの コピーが禁止されている場合には、転送元のコンテンツ を消去する。

【0048】利用機器30の記憶媒体32に取り込まれ たコンテンツは、コンテンツ蓄積・管理用端末であるパ ーソナルコンピュータ10に待避されるまでの間は、利 用機器30で利用することが可能である。

【0049】次に、再度図8を参照して、利用機器30 に保持されているコンテンツをパーソナルコンピュータ 10に待避するプロセスを説明する。

【0050】パーソナルコンピュータ10には、KIO SK端末60と同様に、アプリケーションモジュール1 4及びLCM13がインストールされ、ICカードリー ダライタ20が接続される。利用者は、KIOSK端末 60でコンテンツを取得した際に利用した同じICカー ド300をICカードリーダライタ20に挿入する。こ れにより、利用者は、KIOSK端末60でのチェック イン/チェックアウト時に利用したICカード300の 耐タンパ領域310を、別の端末であるコンテンツ蓄積 ・管理用端末であるパーソナルコンピュータ10上での コンテンツのチェックイン/チェックアウト管理用耐タ ンパ領域として利用できるようになる。ここで、利用さ 50 耐タンパ領域310に記録されたチェックアウトフラグ

れているICカード300上の耐タンパ領域310に は、KIOSK端末60から取得したコンテンツが利用 機器30の記録媒体32にチェックアウトされているこ とを表わすデータが記録されている。

【0051】 I Cカード300が I Cカードリーダライ タ20に挿入されると、 I Cカード300の正当性検査 が行なわれる(ステップ8)。次に、パーソナルコンピ ュータ10のアプリケーションモジュール14は、移動 させようとしているコンテンツが格納された利用機器3 0の記録媒体32の検査をLCM13に依頼し(ステッ プ9)、LCM13はその記録媒体32を検査し(ステ ップ10)、検査結果をアプリケーションモジュール1 4に返す(ステップ11)。次に、アプリケーションモ ジュール14は、利用機器30の記録媒体32に格納さ れているコンテンツの検査をLCM13に依頼し(ステ ップ12)、LCM13は利用機器30に対し記録媒体 32に格納されているコンテンツのリストを要求する (ステップ13)。利用機器30は、この要求に応じた コンテンツリストをパーソナルコンピュータ10のLC 【0044】ステップ105:チェックアウトデータの 20 M13に返答し(ステップ14)、LCM13はそのコ ンテンツリストをアプリケーションモジュール14に返 す(ステップ15)。

> 【0052】次に、アプリケーションモジュール14 は、ICカード300の耐タンパ領域310にアクセス し、耐タンパ領域310に記録されているチェックアウ トデータのチェックアウト情報を照合し、利用機器30 から移動させようとしているコンテンツに関するチェッ クアウトデータを確認する(ステップ16)。

【0053】続いて、アプリケーションモジュール14 30 は、LCM13に対しコンテンツの転送を要求し(ステ ップ17)、LCM13は、この転送が著作権保護の規 定を満たしているならば、利用機器30に対しコンテン ツの転送を要求する (ステップ18)。要求を受けた利 用機器30は、記録媒体32からコンテンツを取り出し て転送し、パーソナルコンピュータ10のLCM13に 対し書き込みを依頼する(ステップ19)。 コンテンツ の書き込みを依頼されたLCM13は、蓄積装置16に コンテンツを書き込む(ステップ20)。

【0054】コンテンツの書き込み終了後、アプリケー 40 ションモジュール14は、(コピー禁止、移動のみ可の 場合)LCM13に対し転送元のコンテンツの消去を依 頼し(ステップ21)、LCM13は利用機器30に対 し記録媒体32に記憶されているコンテンツの消去を要 求する (ステップ22)。利用機器30は、コンテンツ の消去処理の完了をLCM13に通知し(ステップ2 3)、LCM13はこの完了通知をアプリケーションモ ジュール14に伝える (ステップ24)。

【0055】最後に、パーソナルコンピュータ10のア プリケーションモジュール14は、ICカード300の を消去してチェックインフラグに書き換える (ステップ 25)。

【0056】図10は、本発明の第5実施例によるアプリケーションモジュールからICカードへのチェックイン時アクセスフローである。同図を参照して、チェックインデータの書き込みプロセスに付いて説明する。

【0057】ステップ111:挿入されたICカードが 不正なものでないかどうかを検査し、不正使用されている場合には、処理を終了する。

【0058】ステップ112:チェックインされるべき 10 コンテンツのコンテンツIDと、移動元の記録媒体のメ ディアID(若しくは機器ID)を読み込む。

【0059】ステップ113:ICカードが不正使用ではないので、ICカード内の耐タンパ領域を走査し、チェックインされるベきコンテンツに対応した領域を確認する。

【0060】ステップ114:ICカードから読み出したチェックインデータと、コンテンツ自体のデータとが一致するかどうかを照合し、一致しない場合、プロセスを終了させる。

【0061】ステップ115:対応するチェックアウト データを消去して、チェックインデータに書き換える。

【0062】ステップ116:チェックアウトデータが 正常に消去されたかどうかを確認し、未だ消去されてい ない場合、ステップ115に戻る。

【0063】ステップ117:正常にチェックアウトデータが消去されたので、コンテンツを転送する。

【0064】ステップ118:コンテンツが正常に転送されたかどうかをチェックし、未だ転送が終了していない場合には、ステップ117に戻る。

【0065】ステップ119:LCMは、コンテンツのコピーが禁止されている場合には、転送元のコンテンツを消去する。

【0066】パーソナルコンピュータ10に蓄積されているコンテンツは、LCMで禁止されていない限り、携帯端末70や利用機器30に再転送することが可能である。その場合、パーソナルコンピュータ10に接続されているICカードリーグライタ20にICカード300を挿入し、既に説明したKIOSK端末60から利用機器30へのコンテンツのグウンロードと同様の処理を行なうことにより、パーソナルコンピュータ10から携帯端末70又は利用機器30にコンテンツを移動し、このコンテンツのチェックイン・チェックアウトデータを書き換えることができる。正常に転送ができた場合には、パーソナルコンピュータ10に蓄積されていたコンテンツが消去される。

【0067】本発明の第6実施例では、コンテンツサーバー40からコンピュータネットワーク50を介して携帯端末70にコンテンツが配信される。この場合、携帯端末70に接続されたICカードリーダライタ75にI

エックイン/チェックアウト管理と同様の処理を行なって、コンテンツを携帯端末70に書き込み、ICカード300の耐タンパ領域310のチェックイン/チェックアウトデータを書き換えることができる。このとき、コンテンツサーバー40のLCM43は、携帯端末70のアプリケーションモジュール74を介してチェックアウトデータをICカード300の耐タンパ領域310に書き込むことに注意する必要がある。たとえば、利用者がコンテンツサーバー40から携帯端末70(たとえば、機器ID="00B")に内蔵された記録媒体73などにコンテンツ(たとえば、コンテンツID="002"、メディア域310には、コンテンツID="002"、メディア

14

Cカード300を挿入することにより、既に説明したチ

フラグ="アウト"が新たに書き込まれる。また、このコンテンツをパーソナルコンピュータ10に待避させ、パーソナルコンピュータ10で管理するためには、このICカード300をコンテンツ蓄積・管理用端末である20パーソナルコンピュータ10のICカードリーダライタ20に挿入し、携帯端末70の記録媒体73に書き込ま

/機器ID="00B"、及び、チェックイン/アウト

れたコンテンツをパーソナルコンピュータ10に転送し、携帯端末70の記録媒体73上のコンテンツを消去し、チェックイン/アウトフラグを"イン" 書き換えればよい。

【0068】また、上記の本発明の実施例によるチェックイン/チェックアウト管理システムの構成は、上記の実施例で説明された例に限定されることなく、システム内のの入出力デバイス、通信デバイス、ICカード、I30 Cカードリーダライタ、コンピュータのCPUやメモリなどのハードウェア部分を除く部分は、同等の機能を実現するソフトウェア(プログラム)で構築し、ディスク装置等に記録しておき、必要に応じてコンピュータにインストールしてチェックイン/チェックアウト管理を行うことも可能である。さらに、構築されたプログラムをフロッピー(登録商標)ディスク、メモリカード、CDーROM等の可搬記録媒体に格納し、このような情報検索処理を用いる場面で汎用的に使用することも可能である。

【0069】以上、本発明の代表的な実施例を説明したが、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応用が可能である。

### [0070]

【発明の効果】以上の説明の通り、従来ではコンテンツを取得した端末、若しくは、コンテンツを格納したコンテンツ蓄積・管理端末のみでチェックイン/チェックアウト管理が行なわれていたのに対し、本発明により、ICカードの耐タンパ領域にチェックイン/チェックアウト情報を格納し利用することで、チェックイン/チェッ

50

クアウト情報へのアクセスがロケーションフリーになるので、ICカードリーダライタを具備し、かつ、チェックイン/チェックアウト管理用ソフトウェアがインストールされている全ての端末をコンテンツ蓄積・管理端末として使用することが可能になる。

【0071】また、従来は、一つのコンテンツに対して一つのコンテンツ蓄積・管理用端末を対応付ける必要があったが、本発明によれば、コンテンツのチェックイン/チェックアウト情報がICカードに格納されているので、このコンテンツに対するコンテンツ蓄積・管理用端末は、ICカードをリード/ライトできる装置に自由に変更することができる。

【0072】したがって、本発明によれば、LCMの規定の範囲内でコンテンツを機器間で自由に移動し、若しくは、コピーすることが可能になる利点が得られる。

【0073】また、従来、チェックイン・チェックアウト情報は、コンテンツ蓄積・管理用端末内のハードウェア若しくはソフトウェア上での耐タンパ領域に格納していた。これに対し、本発明によれば、チェックイン・チェックアウト情報がICカードの耐タンパ領域に格納されているので従来技術よりも高い安全性が実現される。なぜならば、ICカードは、(1)カード自体を物理的に複製することが非常に困難である、(2)カード内部へのアクセスが難しく、データの改竄や盗み見が難しい、(3)カードとリーグライタの間で、各々の正当性をローカルで認証することができ、不正利用、不正カードを検出し易い、などの優れた特性を備えているからである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術によるCDリッピングシステムの構成 30 図である。

【図2】従来技術によるネットワーク経由でコンテンツ をダウンロードするシステムの構成図である。 16 【図3】従来技術によるコンテンツ提供情報端末からの コンテンツ取得システムの構成図である。

【図4】従来技術による携帯端末を利用したネットワーク経由のコンテンツ取得システムの構成図である。

【図5】本発明によるディジタルコンテンツ入出力情報 管理システムの構成図である。

【図6】本発明の第1実施例によるICカードを利用したコンテンツのチェックイン/チェックアウト管理システムの構成図である。

10 【図7】本発明の第2実施例によるICカードの耐タン パ領域に記録されるチェックイン/チェックアウトデー タの説明図である。

【図8】本発明の第3実施例によるICカードと各端末間のチェックイン・チェックアウトデータの流れを示すタイミングチャートである。

【図9】本発明の第4実施例によるアプリケーションモジュールからICカードへのチェックアウト時アクセスフローチャートである。

【図10】本発明の第5実施例によるアプリケーション 20 モジュールからICカードへのチェックイン時アクセス フローチャートである。

### 【符号の説明】

100 第1の機器

110 ICカードリーダライタ

130, 230 ディジタルコンテンツ

140 ライセンス管理手段

142 伝送許可判定手段

144 耐タンパ領域設定手段

30 200 第2の機器

300 ICカード

310 耐タンパ性記憶領域

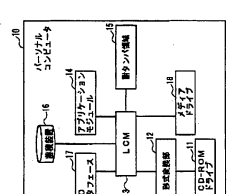
[図7]

#### 本発明の第2実施例によるICカードの耐タンパ領域に 記録されるチェックイン/チェックアウトデータの説明図

コンテンツID	メディア/猿暴 1 ロ	チェックイン/ チェックアウト
コンテンツ00 コンテンツ01 コンテンツ02	ブレーヤーA 携帯端末日 メモリメディアC	アウト イン アウト
:		:

[図1]

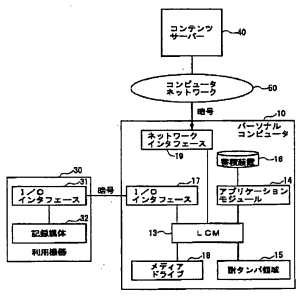
### 従来技術によるCDリッピングシステムの構成図



記録媒体和指導

[図2]

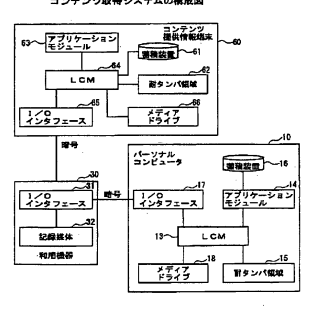
### 従来技術によるネットワーク軽由でコンテンツを ダウンロードするシステムの構成図



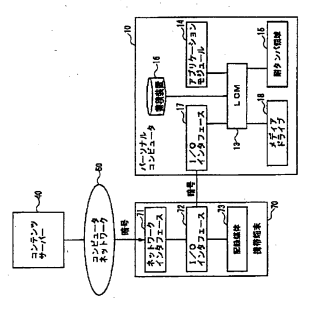
【図4】

【図3】

# **従来技術によるコンテンツ提供情報端末からのコンテンツ取得システムの様成図**

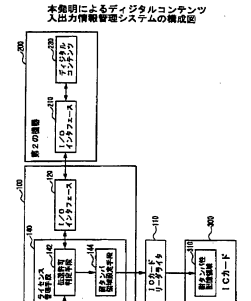


### 従来技術による携帯端末を利用したネットワーク経由の コンテンツ取得システムの構成図

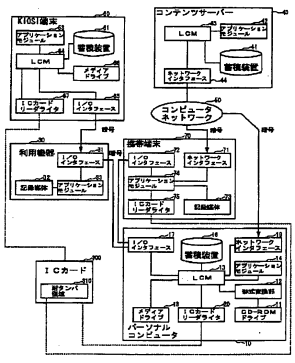


【図5】

【図6】



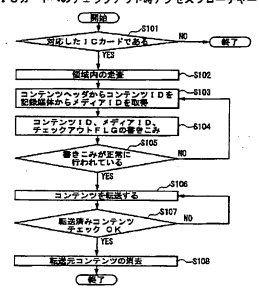
本発明の第1実施例による1Cカードを利用したコンテンツの チェックイン/チェックアウト管理システムの様成図



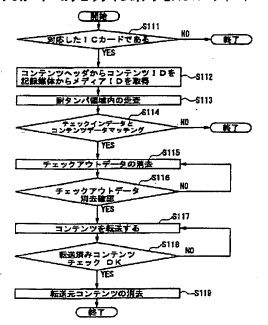
【図9】

[図10]

本発明の第4実施例によるアプリケーションモジュールから ICカードへのチェックアウト時アクセスフローチャート

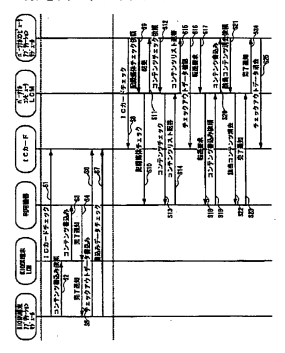


本発明の第5実施例によるアプリケーションモジュールから ICカードへのチェックイン時アクセスフローチャート



【図8】

### 本発明の第3実施例によるICカードと 各端末間のチェックイン・チェックアウトデータの 流れを示すタイミングチャート



### フロントページの続き

(51) Int. CI. <sup>7</sup>		識別記号	FI		テーマコード(参考)	
G 0 6 K	17/00		G 0 6 K	17/00	L	
		,			. <b>D</b>	
	19/07		G 0 9 C	1/00	6 6 0 D	
G09C	1/00	660	G 0 6 K	19/00	N	
H04L	9/10		H 0 4 L	9/00	6 2 1 Z	
	9/32				673E	
					673B	

### (72) 発明者 浅野 真樹

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社内

### (72)発明者 荒木 秀教

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 式会社内

Fターム(参考) 5B035 AA13 BB09 BC00

5B049 AA05 BB00 CC00 FF08 GG02

GG10

5B058 CA27 KA02 KA04 KA31 YA20

5B085 AA08 AE00 BC02

5J104 AA07 AA13 KA02 NA35 NA42